FACSIMILE EQUIPMENT

Patent number:

JP4156051

Publication date:

1992-05-28

Inventor:

HANIYU HIROYUKI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04N1/00

- european:

Application number:

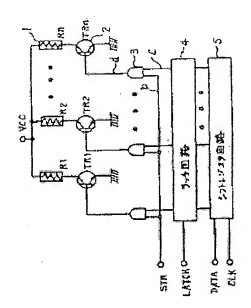
JP19900278979 19901019

Priority number(s):

JP19900278979 19901019

Abstract of JP4156051

PURPOSE:To always confirm the number of sheets of transmission/reception while performing an operation by deciding the residual number of transmission sheets when a reference original is transmitted from the fond remaining capacity of a battery. CONSTITUTION: The output of an AND gate 3 goes to Hi only when both a strobe pulse (b) and data (c) after latch go to Hi, and a transistor 2 is turned on. In a thermosensible head, a large number of exothermic resistors 1 are arranged in line, and it is energized by permitting a current to flow on the exothermic resistor 1 conforming to data of 'black' and no current flows on the part of 'white' data, therefore, the number of 'black' becomes proportional to the amount of consumption of battery capacity. The residual capacity of the battery can be calculated from the total number of counted 'black' and transmission time, and the number of regulation of reception can be decided from the battery capacity when the reference original set on a ROM is received, etc., in advance. Thereby, it is possible always confirm the number of sheets of transmission/reception while the operation is performed, and to confirm the content of a reception image even when the battery capacity goes less than a constant value while the image is being received.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開。

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-156051

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月28日

H 04 N 1/00

106 Z

7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 フアクシミリ装置

②特 願 平2-278979

②出 願 平2(1990)10月19日

個発 明 者 羽生

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社日立製作所東海

工場内

株式会社日立製作所 の出質的 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

19代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称 ファクシミリ装置

2. 特許請求の範囲

1. 充電式内灘パッテリを使用するファクシミリ

ファクシミリの伝送時間を計測する手段と、 受信画像の"黒"の数を計測する手段と、計測 した伝送時間および " 爲 " の敷から残りのパッ テリ容量を求める手段と、残りパッテリ容量か ら送受信可能な原稿枚数を求める手段と、求め た原稿枚数を表示する手段とを含むことを特徴 とするファクシミリ装置。

- 2. 請求項1において、画像受信中にパッテリ容 量が一定値以下となった場合、記録ライン数を 数分の一に減少させて記録を行うファクシミリ 装置.
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕・

本発明はファクシミリ装置に係り、特に、内蔵

パッテリを用いて使用する際に好適なファクシミ リ装置に関する。

〔従来の技術〕

携帯型ファクシミリや携帯型電話において、内 蔵パッテリを使用した際の残り使用時間検出の従 来例には、バッテリの電圧の変化を検出する方法 がある。カドニカ電池に代表される内蔵パッテリ の放電特性は第2図に示す曲線aのようになるた め、電池電圧にしきい値THを設定しておき、健 圧がしきい値TH以下になると、コンパレータな どで構成された検出回路が作動し、表示用ランプ を点灯あるいはブザーを鳴らすなどの方法で、オ ペレータに知らせている。

〔発明が解決しようとする課題〕

上記従来技術は内蔵バッテリの放電特性にのみ 着目していた。一般にカドニカ電池などの放電特 性は、電池電圧の変化が平坦であり、実際に電池 電圧の低下を検出できるのは、容量が全て消耗し てしまう直前である。 ファクシミリでは、一枚の 原稿の送受信のために大電力を消費するので、送

受信の途中で通信が途絶えることもあり、使い勝 手が馬かった。

本発明の目的は、動作中常に送受信制限枚数が確認でき、かつ、画像受信中にバッテリ容量が一定値以下になった場合でも受信面像の内容が確認できる携帯型ファクシミリ装置を提供することに ****

〔課題を解決するための手段〕

(作用)

内蔵パッテリを装着した際に、メモリ、例えば EEP-ROM (Electrically Erasable Progra

熱抵抗体に電流を流すことで印字され、"白"データの部分は電流を流さない。このため、"黒"の数は電池容量の消費量に比例する。

...カウントした"黒"の総数および伝送時間から、 残りの電池容量が計算でき、あらかじめROMな どにセットされた標準原稿受信時の電池容量から 受信制限枚数が決定される。

この方法により、求めた送受信制限枚数は被基 ディスプレイなどの表示装置に表示する。

また、残り電池容量が一定値以下になった場合、 受信する面像記録ラインを数分の一に減らして記。 動することで、印字に要する消費電力を低減させ 原稿全体の面像内容が確認できるようにする。

(実施例)

以下本発明の一実施例を第1図のフローチャー トにより説明する。

満充電したバッテリを本体にセットすると同時に、BEP-ROM内の残り電源容量データを初期値にセットする(S1)。ファクシミリの動作ON(POWER ON)の場合(S2)、その

manabled Read Only Memory)に電池容量の初期値をセットしておく。

受信モードにおける電力消費は、モータ駆動および信号処理によるものの他に、データ中の、 " 黒 " の数が消費電力に関係する。

感熱ヘッドは、多数の発熱抵抗体が一列に並べ て配置されており、"黒"のデータに対応する発

直後から、伝送時間の計測を開始する(S3)。本実施例では、タイマICを用いて、伝送時間を計測する。次に、送信あるいは送信モードを選択する(S4)。

送信モード時(S5)、競み取りセンサは常に動作している。また、モータの駆動、マイコン周辺回路などの時間あたりの消費魅力はほぼ一定であるため、電池容量の消費量は伝送時間に比例すると考えてよい。送信終了後、タイマを停止し、伝送時間の計測を終了する(S7)。

次に、伝送時間 t r x.から残り電池容量 R W (単位 A h:アンペアアワ) を計算する (S 8)。 その計算方法の一例を示す。

内蔵バッテリの満充電時の電池容量をFWとし、 センサ駆動、モータ駆動、信号処理などで消費す る時間当りの消費電池容量CW·····とすれば、残 り電池容量RWは

RW=FW-t_{Tx}×CW_{Tx} により求められる。

ここで、CWTxはあらかじめROMなどに記

特閒平4-156051(3)

憶させておく。求めた残り電池容量RWをEEP -ROMに再度書き込むことにより、現在の残り 電池容量が格納される(SS)。

次に、残り電池容量 R W から残り送信枚数 N τ x を算出する(S 1 0)。残り電池容量 R W と残り枚数の N τ x の関係はあらかじめ領準原稿 などにより求めておき、その対応関係を R O M 内に記憶させておくことで、残り送信枚数が決定する。決定した残り枚数は被量ディスプレイなどに表示する(S 1 1)

一方、受信モードを選択した場合を示す。受信処理ルーチン (S 6) では、モータ解動、信号処理などで費やす電力に加え、印字に要する電力消費がある。前者は伝送時間に比例するが、後者は絵柄により変化する。

印字に使用される感熱ヘッドは第3回のように 構成されており、多数の発熱抵抗体1が一列に配 置されている。一般に、抵抗体の数はA4サイズ では1728、B4サイズでは2048である。 回においてストローブパルストおよびラッチ後の

すると、膨大な数となるので、カウントは 1 0 ³ あるいは 1 0 ³ 個単位でカウントするなどしてもよい。

第1図に戻り、求められた受信時間 t x x および " 風" の数 B n から残り電池容量 R W を計算する (S8)・ 受信時の単位時間当りの消費電力を C W x x 、 風一字当りの消費電池容量力を B W とすれば、

RW=FW-tax \times CW $_{R}$ $_{X}$ $_{X}$ - Bn $_{X}$ BW となる。送信時と尚様に残り電源容量 RW と残り枚数 Nax の関係はあらかじめ標準原稿などにより求めておき、ROMなどにデータを格納しておくことで、残り受信枚数 が決定される(S 1 0)。求めた残り受信枚数 Nax は被 基ディスプレイなどに表示する(S 1 1)。

また、指定したボタンを押すことにより、残り 送信枚数 N_{r-x} および残り受信枚数 N_{s-x} を表示 できるようにしてもよい。

次に、残り電池容量RWが一定値以下になった 場合の処理を示す。受信中の消費電力を低減する データ c が共にHiの場合のみANDゲート3の出力はHiとなり、トランジスタ 2 がONとなる、本実施例では、"黒"がデータのHiレベルに対応しているため、"黒"データの場合にのみ発熱抵抗体1に気流が流れる。

例えば、印加電圧 V c c を 2 4 [V] 、 発熱抵抗体 1 の抵抗値を 1 [k Ω] とすれば、 黒一字に付き 2 4 [m A] の電流が洗れる。

"果"データの計測は次のように行なわれる。 第4回に" 異" 数計期フローを示す。データ受信 (512)後、テーブル検索を行う(S13)。 テーブル検索とは、受信データから対応するランレングスを検索する処理である。ランレングスが 決定したかを調べ(S14)、決定すれば、るくいが が黒ランであるか、白ランであるかを調べンタを が黒ランである場合は"黒"カウンタを増 かさせ(S16)、白ランであれば"黒"カウンとな がは変化させない。以上の処理を最終ラインとな るまで様り返し(S17)、合計の"黒" 数を求 める(S18)。すべての"黒"の数をカウント

ためには、記録するライン数を減らせばよい。ファクシミリ標準モードではA4サイズで約114 0本を記録するが、これをす(=570本)、十 (=380本)などに減らすことで、印字に残らすことができる。記録ラインを寸程 度に減らした場合の効果を第5図に示す。第5図 (a)は通常の画像、(b)はライン数削減処理 なし、(c)はライン数削減処理ありの場合である。(b)は画像が途中で途切れるのに対し、 (c)では画像全体を確認することができる。 {発明の効果}

本発明によれば、助作中常に送受信制限枚数が確認でき、かつ、直像受信中にバッテリ容数が一定値以下になった場合でも受信面像の内容が確認できるため、確実なファクシミリ伝送ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の残量表示方式のフローチャート、第2回はカドニカ電池の放電特性 図、第3回は感熱ヘッドの構成例を示す説明図、 第4図は"黒"数カウントのフローチャート、第

特閒平4-156051 (4)

5 図は本発明による ライン数削減記録の効果を示す 散明図である。

1 ; 発熱抵抗体、 2 ; トランジスタ、 4 ; ラッチ 回路、 5 ; シフトレジスタ 回路。

